

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 小麦节水高效灌溉模式的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小麦节水高效灌溉模式的研究与开发

关 键 词: 节水 小麦 灌溉模式

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛市农业技术推广站

成果摘要:

该项目针对我市水资源不足,灌溉面积小,水分利用率低等制纸小麦生产的问题,经三年努力,研究总结出小麦不同生育时期浇水的效果,为节水栽培研究奠定了理论基础,产量与效益相结合,研究出小麦一生浇两水的节水高效灌溉模式,在产量不减情况下,比传统灌溉模式少浇2~3水,平均亩节水100M³,实现了节水与高产的统一,水旱地栽培技术“嫁接”,研究出小麦节水高效灌溉模式的配套栽培技术,并筛选出节水高节小麦品种鲁麦21号,配套示范开发32.6万亩,平均每亩增效节支共计21.327元,共获经济效益1622.163万元。该项目的实施缓解了我市水资源不足,扩大了灌溉面积大大提高了水分利用率。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苗综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

成果交流

推荐成果

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| · 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究 | 04-23 |
| · 组合式猪场污水处理技术 | 04-23 |
| · 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健... | 04-23 |
| · 罗氏沼虾环保低能耗半封闭健... | 04-23 |
| · 耐热防渗与保温的地热水蓄热技术 | 04-23 |
| · 畜禽规模化养殖场废弃物处理... | 04-23 |
| · 绿霸--植物有机络合营养液的... | 04-23 |
| · 规模化养殖场废弃物减量化排... | 04-23 |
| · 城市污水污泥生产有机复合肥技术 | 04-23 |

Google提供的广告